

# 施工技术

## Construction Technology

16

2019.8月  
Vol.48 No.16



主办: 亚太建设科技信息研究院  
中国建筑设计研究院  
中国建筑工程总公司  
中国土木工程学会

Sponsored by:  
Asia-Pacific Institute of Construction Science Information  
China Architecture Design & Research Group  
China State Construction Engineering Corporation  
China Civil Engineering Society

昌宜铝模  
CHANGYI ALUMINUM FORMWORK

铝模产业合作平台

广告

匠心品质

让建筑施工更简单  
CHANG YI

高效 质优

安全 环保 经济

7000栋以上年度产能

50余个物资基地

60余个技术服务站点



昌宜(天津)模板租赁有限公司

地址:天津空港经济区经三路203号 电话:022-59839780 邮箱:cyformwork@cyformwork.com  
万方数据





2019年8月下  
第48卷第16期（总第539期）

创刊年份：1958年

主管单位：中华人民共和国住房和城乡建设部

主办单位：亚太建设科技信息研究院

中国建筑设计研究院

中国建筑工程总公司

中国土木工程学会

主 编：张可文

编辑出版：施工技术杂志社

北京市西城区德胜门外大街36号A座  
100120

电话：(010)57368788（社长、主编）

68300059 68330203 68333804

（广告、理事会）

57368789 57368790（编辑）

68341147（查稿、邮购）

传真：(010)68300061

http://www.shigongjishu.cn

新浪微博：@施工技术传媒机构

官方微信：



E-mail: sgjs@cadg.cn

排 版：同方知网（北京）技术有限公司

印 刷：北京中石油彩色印刷有限责任公司

发行范围：国内外公开发行

国内总发行：中国邮政集团公司北京市报刊发行局

订 阅：全国各地邮政局

邮发代号：2-756

定 价：20.00元

海外总发行：中国国际图书贸易集团有限公司

国外发行代号：SM4198

出版日期：2019年8月25日

国家标准连续出版物号：ISSN 1002-8498  
CN 11-2831/TU

广告经营许可证：京西工商广字第0423号

万方数据

# 施工技术<sup>®</sup>

(半月刊)

## SHIGONG JISHU

国家期刊奖提名奖期刊

中国期刊方阵双百期刊

建设部优秀科技期刊

中国期刊全文数据库收录期刊

美国《化学文摘》(CA)收录期刊

美国《乌利希国际期刊指南》(Ulrich PD)来源期刊

波兰《哥白尼索引》(IC)来源期刊

《中国学术期刊文摘》源期刊

《中国冶金文摘》收录期刊

《中国铁路科技文献数据库》收录期刊

《中国化工文摘》收录期刊

中文核心期刊

RCCSE中国核心学术期刊(A)

中国科技期刊精品数据库来源期刊

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

中国核心期刊(遴选)数据库来源期刊

国际建筑数据库(ICONDA)收录期刊

美国《剑桥科学文摘》(CSA)收录期刊

全国报刊索引数据库收录期刊

《中国学术期刊文摘》数据库核心版

(CSAD-C)收录期刊

《日本科学技术振兴机构数据库(中国)》(JSTChina)

## 目 次

### 建筑工业化

#### 装配式拱形与矩形地铁车站受力性能对比分析

李向海 刘昌永 张 庆 1

#### 装配式地铁车站单榫槽接头抗弯刚度研究

李向海 刘昌永 刘 勃等 5

#### 预制装配式大跨钢板—再生混凝土空心叠合板受弯性能研究

李向海 张 庆 刘昌永 8

#### 密拼型叠合楼板全流程优化分析

恽燕春 丁 泓 陈 鹏等 13

#### 大型叠合楼板在装配式框架结构中的高效应用

陈 鹏 恽燕春 丁 泓 18

#### 大型预制构件运输减振与减损技术研究与应用

赵亚军 张新峰 恽燕春 23

#### 大型预制构件减振搁置架减振性能试验研究

竹乃杰 赵亚军 张新峰 29

#### 大型预制构件存储与运输方式研究

吴 海 竹乃杰 赵亚军 34

#### 预制构件高效转运技术研究

欧阳浩 俞红伟 黄顺雄等 39

#### 基于 Allplan 平台的数据传递和转化研究

丁 泓 方松青 汪 力等 41

#### 装配式混凝土建筑外墙接缝密封胶施工技术

陈 骏 周毓载 伍永祥等 44

#### 工业化建造编码及自动识别应用框架探索及实践

曾 涛 郭海山 李素彩等 48

#### 装配整体式住宅 PCF 构件现浇节点加固技术研究

郑志涛 姜效亭 沈意彪等 53

#### 预制叠合板不出筋技术研究与应用

薛守斌 张云峰 周 冲 57

### 高层建筑

#### 超高层巨型框架—核心筒行车起重机施工技术

瞿海雁 李 建 冯 峰 61

#### 超高层异形多腔体巨型柱集成式操作平台设计与应用

瞿海雁 李 建 冯 峰 66

#### 超高速电梯高低通井道设计与施工关键技术

丁 颖 70

## 安装工程

悬挂式竖向扭转梭形金属百叶幕墙施工技术	王新龙 74
异形曲面菱形折拼铝板幕墙施工技术	梁贵登 程小剑 毛旺兴等 78
宁波栎社国际机场新建 T2 航站楼金属屋面关键节点设计	
屠齐华 何鹏飞 王宽华等 81	
某核电站 SC 结构组合模块吊装设计及施工	
马富巧 王建国 赵 宇等 85	
海口市民游客中心超大跨度整体式木屋面施工技术	
王利文 倪朋刚 杜鹏飞等 89	
应用 FPB 不同矢跨比柱支承单层球面网壳结构力学性能研究	
王乔炎 孔德文 余婷婷等 93	

## 地下工程

悬挂式施工升降机在超深竖井中的应用	
戴小松 刘开扬 罗义生等 98	
超大断面管幕箱涵施工技术	蒋晓天 102
合肥南站南广场基坑开挖对地铁盾构区间影响分析	
彭 川 庞 戈 杜 海等 106	
砂卵石地层大直径盾构连续近距下穿铁路风险控制研究	
王振勇 董震永 王 晋等 111	

## 地基与基础

超深逆作法一柱一桩钢柱定位及调垂技术	
韩 阳 张 义 石 军等 119	
一种新型水准尺在基坑监测中的研究及应用	陈荣彬 122

## 模板与脚手架

海港城工程模板脚手架关键施工技术	牛 潮 黄小逸 125
------------------	-------------

## 信息与文摘

湖北十淅高速丹江口水库特大桥开建 (4) 长益扩容工程 3 466.8m 新河特大桥全桥贯通 (28) 兰州市深入推进工程建设项目审批制度改革 (33)	
8 900t 铁路桥 仅用 73min “华丽转身” (69) 甘肃公路建养一体化吸引投资超 33 亿元 (92) 主线 8 座桥梁吊装完毕 衢州沿江公路柯城段完工 7 成 (97) 广东深入开展安全生产隐患大排查大整治 (118)	

下期要目

- 九江长江大桥宽体桥面板架设安装技术
- 巴拿马三桥体外索锚固区漏浆原因及补救措施
- 浪河特大桥 15 号主墩围堰施工方案研究
- 南京长江第五大桥大体积混凝土温度裂缝智能控制技术
- 深圳风化花岗岩地层盾构防泥饼渣土改良技术
- 锚索 +SMW 工法深基坑变形特性流 - 固耦合研究

# 施工技术

## 施工技术编辑委员会

(按姓氏笔画排序)

名誉主任：许溶烈	
顾问：王有为 王复明 (院士) 王铁宏	
王梦想 (院士) 叶可明 (院士)	
李清旭 杨永斌 (院士)	
杨嗣信 肖绪文 (院士)	
吴之乃 沈世钊 (院士)	
张玉平 陈肇元 (院士)	
周绪红 (院士) 聂建国 (院士)	
谢礼立 (院士) 缪昌文 (院士)	

荣誉编委：刘国琦 孙振声 张希黔

范庆国 麻加平

主任委员：毛志兵

副主任委员：刘 辉 张可文 宗敦峰

郭彦林 韩风险

委员：马荣全 王 军 王存贵 王武勤	
王清勤 邓明胜 叶阳升 令狐延	
冯 跃 冯大斌 曲 慧 刘汉龙	
刘洪亮 刘能文 李宏伟 李晨光	
李景芳 杨 煦 杨存成 杨健康	
肖 星 肖玉明 吴 飞 汪道金	
宋伟俊 张 琏 张 雁 张 静	
张同波 张志明 张其林 张晋勋	
陈 浩 陈国栋 陈明中 陈春雷	
邵凯平 范 重 金伟良 庞宝根	
郑 勇 郑文忠 郝玉柱 胡德均	
侯兆新 贾 洪 郭正兴 梅 阳	
龚 剑 巢 斯 彭明祥 蒋立红	
蒋金生 焦安亮 谭立新 薛 刚	
薛永武 戴立先 戴良军	
陈绍礼 (中国香港)	
Tobia Zordan (意大利)	
Klaus Ostenfeld (丹麦)	
Mourad M. Bakhoum (埃及)	
Bruno Briseghella (意大利)	

## 施工技术杂志社

社长兼主编：张可文

副社长兼执行主编：梅 阳

## 编辑部

王 露 (副主任) 李松山 (副主任)  
焦军灵 王晓彤 徐 颖

## 事业发展部

周 巍 (主任) 高娅静 (副主任)  
施俊梅 马志明 刘振华

Nomination Award of National Journal Award	
Two Hundred Journal of Chinese Journal Phalanx	
A Chinese Core Journal	
Source Journal of Chemical Abstracts	
Source Journal of Ulrich's International Periodicals	
Directory	
Index of Copernicus	
Cambridge Scientific Abstracts	

Journal of Construction Technology

President & Editor-in-Chief:

Zhang Kewen

Vice President & Executive Editor-in-Chief:

Mei Yang

Directed by:

Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
of the People's Republic of China

Sponsored by:

Asia-Pacific Institute of Construction Science

Information

China Architecture Design & Research Group

China State Construction Engineering Corporation

China Civil Engineering Society

Editor-in-Chief:

Zhang Kewen

Edited & Published by:

Journal of Construction Technology

Address:

Block A No.36 Deshengmen Wai Street, Beijing  
100120, China

Tel: 86-10-57368788 68300059 68330203  
68333804 57368789 57368790  
68341147

Fax: 86-10-68300061

http://www.shigongjishu.cn

http://weibo.com/shigongjishu

E-mail: sgjs@cadg.cn

Publishing Code: ISSN 1002-8498  
CN 11-2831/TU

Publishing Date: August 25, 2019

## Building Industrialization

Comparative Analysis of Mechanical Properties of Arched and Rectangular Subway Stations	LI Xianghai, LIU Changyong, ZHANG Qing	1
Study on Bending Stiffness of Tenon Groove Joints in a Assembled Subway Station	LI Xianghai, LIU Changyong, LIU Bo, et al	5
Flexural Behaviour of Large-span Steel Plate and Precast Recycled Concrete Hollow Slabs	LI Xianghai, ZHANG Qing, LIU Changyong	8
Optimization Analysis of the Whole Process of Close-fitting Composite Slabs	YUN Yanchun, DING Hong, CHEN Peng, et al	13
Efficient Application of Large Composite Slabs in Fabricated Frame Structures	CHEN Peng, YUN Yanchun, DING Hong	18
Study and Application of Vibration and Loss Reduction Technology in Transportation of Large-scale Precast Components	ZHAO Yajun, ZHANG Xinfeng, YUN Yanchun	23
Experimental Research on Vibration Damping Characteristics of Shock-absorbing Shelf for Large-scale Precast Concrete Components	ZHU Naijie, ZHAO Yajun, ZHANG Xinfeng	29
Storage and Transportation of Large-scale Precast Components	WU Hai, ZHU Naijie, ZHAO Yajun	34
Research on High Efficiency Transportation Technology of Prefabricated Components	OUYANG Hao, YU Hongwei, HUANG Shunxiong, et al	39
Research on Data Transmission and Transformation Based on Allplan Platform	DING Hong, FANG Songqing, WANG Li, et al	41
Construction of External Wall Seams Sealant for Precast Concrete Building	CHEN Jun, ZHOU Yuzai, WU Yongxiang, et al	44
Exploration and Practice of Industrialization Construction Code and Automatic Identification Application Standard	ZENG Tao, GUO Haishan, LI Sucui, et al	48
Reinforcement Technology of Cast-in-place Concrete Joints of PCF Components in Assembled Monolithic Residence	ZHENG Zhitao, JIANG Xiaoting, SHEN Yibiao, et al	53
Research and Application of No-protruding-rib Precast Composite Slabs	XUE Shoubin, ZHANG Yunfeng, ZHOU Chong	57

## Tall Buildings

Construction Technology of Travelling Crane for Giant-frame-core-tube in a Super High-rise Building	QU Haiyan, LI Jian, FENG Feng	61
Design and Application of Integrated Operating Platform for Special-shaped Multi-cavity Giant Columns in a Super High-rise Building	QU Haiyan, LI Jian, FENG Feng	66
Key Technology of Design and Construction for High-and-low Hoistway of Ultra-high Speed Elevator	DING Ying	70

Honorary Chairman:  
Xu Ronglie

Advisers:

Wang Youwei Wang Tiehong  
Wang Mengshu(Academician)

Ye Keming(Academician) Li Qingxu

Yang Yongbin(Academician) Yang Sixin

Xiao Xuwen(Academician) Wu Zhinai

Shen Shizhao(Academician) Zhang Yuping

Chen Zhaoyuan(Academician) Zhou Xuhong(Academician)

Nie Jianguo(Academician) Xie Lili(Academician)

Miao Changwen(Academician)

Honorary Members:

Liu Guoqi Sun Zhensheng Zhang Xiqian  
Fan Qingguo Mi Jiaping

Chairman:

Mao Zhibing

Vice-Chairmen:

Liu Hui Zhang Kewen Zong Dunfeng  
Guo Yanlin Han Fengxian

Members:

Ma Rongquan	Wang Jun	Wang Cungui
Wang Wuqin	Wang Qingqin	Deng Mingsheng
Ye Yangsheng	Linghu Yan	Feng Yue
Feng Dabin	Qu Hui	Liu Hanlong
Liu Hongliang	Liu Nengwen	Li Hongwei
Li Chenguang	Li Jingfang	Yang Yu
Yang Cuncheng	Yang Jiankang	Xiao Xing
Xiao Yuming	Wu Fei	Wang Daojin
Song Weijun	Zhang Kun	Zhang Yan
Zhang Jing	Zhang Tongbo	Zhang Zhiming
Zhang Qilin	Zhang Jinxun	Chen Hao
Chen Guodong	Chen Mingzhong	Chen Chunlei
Shao Kaiping	Fan Zhong	Jin Weiliang
Pang Baogen	Zheng Yong	Zheng Wenzhong
Hao Yuzhu	Hu Dejun	Hou Zhaoxin
Jia Hong	Guo Zhengxing	Mei Yang
Gong Jian	Chao Si	Peng Mingxiang
Jiang Lihong	Jiang Jinsheng	Jiao Anliang
Tan Lixin	Xue Gang	Xue Yongwu
Dai Lixian	Dai Liangjun	
Chan Siulai (Hong Kong , China)		

Foreign Members of Editorial Committee:

Tobia Zordan (Italy)

Klaus Ostenfeld (Denmark)

Mourad M. Bakhoum (Egypt)

Bruno Briseghella (Italy)

## Installation Engineering

Construction Technology of Suspended Vertical Torsional Spindle Metal Louver Curtain Wall WANG Xinlong 74

Construction of Diamond-shaped Folding Aluminum Panel Curtain Wall with Special-shaped Surface LIANG Guideng, CHENG Xiaojian, MAO Wangxing, et al 78

Metal Roof Key Joints Design in New T2 Terminal Building for Ningbo Lishe International Airport TU Qihua, HE Pengfei, WANG Kuanhua, et al 81

Installation Design and Construction of SC Structure Combination Module of a Power Station MA Fuqiao, WANG Jianguo, ZHAO Yu, et al 85

Construction Technology of Super-large Span Integral Wood Roof of Haikou Citizens and Visitors Center WANG Liwen, NI Penggang, DU Pengfei, et al 89

Research on Mechanical Performances of Different Rise-span Ratio Column Supporting Single-layer Spherical Reticulated Domes with FPB WANG Qiaoyan, KONG Dewen, SHE Tingting, et al 93

## Underground Engineering

Application of Hanging Construction Elevator in Ultra-deep Shafts DAI Xiaosong, LIU Kaiyang, LUO Yisheng, et al 98

Study on Construction of a Super-large Pipe-roofing and Box-culvert JIANG Xiaotian 102

Influence Analysis on the Subway Shield of Foundation Excavation in the South Square of Hefei South Station PENG Chuan, PANG Ge, DU Hai, et al 106

Research on Risk Control of Large Diameter Shield Crossing Under Railway Continuously with Close Distance in Sandy Gravel Stratum WANG Zhenyong, DONG Zhenyong, WANG Jin, et al 111

## Basement and Foundation

One-column-one-pile of Steel Column Positioning and Verticality Adjusting Construction in Super-deep Reverse Construction Method HAN Yang, ZHANG Yi, SHI Jun, et al 119

Study and Application of a New Level Ruler in Excavation Monitoring CHEN Rongbin 122

## Formwork and Scaffolding

Key Study on Construction Technology of Harbour City Building Project with Self-climbing Scaffolds Applied NIU Chao, HUANG Xiaoyi 125